

<p>ADMISSIBILITÉ</p> <p>Critères requis pour l'éligibilité de la demande</p> <p>Demandeur principal</p> <ul style="list-style-type: none"> • Membre du REPAR (régulier, clinicien ou étudiant mais pas post-doctorant) • Membre de l'Association québécoise de la physiothérapie • Formation universitaire en physiothérapie <p>Équipe de recherche</p> <ul style="list-style-type: none"> • Comprend au moins un chercheur autonome (règles générales communes Fonds de recherche du Québec) et un clinicien • Inclut au moins un chercheur de l'extérieur d'une autre province canadienne • Comprend des demandeurs et codemandeurs dont la diversité confirme le caractère interdisciplinaire de l'équipe <p>Projet</p> <ul style="list-style-type: none"> • Le projet soumis démontre clairement un caractère novateur qui le distingue des autres projets en cours menés par les membres de l'équipe de recherche qui soumettent la demande. 	
<p>CRITÈRES</p> <p><i>La présentation du projet est clairement articulée :</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Présentation : Clarté des objectifs et hypothèses de recherche, de la démarche scientifique, des résultats escomptés, des activités de maillage avec les milieux concernés et du transfert des connaissances. <p><i>La démonstration que l'équipe possède l'expertise nécessaire à la réalisation du projet;</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Qualité de l'équipe de recherche démontrant que l'équipe possède l'expertise nécessaire à la réalisation du projet • Qualité du dossier des demandeurs • Qualité scientifique et expertise pertinente de l'équipe • Connaissances méthodologiques <p><i>La pertinence et l'originalité du projet et des retombées pour la réadaptation en musculosquelettique</i></p>	<p>Présentation /20</p> <p>Qualité et composition de l'équipe / 15</p>

<ul style="list-style-type: none"> • Pertinence du projet vis-à-vis les objectifs du programme soit une problématique de recherche dans le domaine musculosquelettique reliée à la douleur, la mobilité, la participation sociale ou le travail • La démonstration de retombées potentielles sur la qualité des soins, la pratique clinique et les services offerts; • Originalité du projet en lien avec la recherche actuelle en musculosquelettique <p><i>Retombées des résultats</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Potentiel pour mener à l'obtention de fonds externes <p><i>Qualité scientifique du projet.</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Méthodologie : valeurs scientifiques des principaux éléments de l'étude (ex : devis, population étudiée, recrutement des sujets, instruments de mesure). Analyse (variables retenues, méthodes d'analyse des données) <p><i>Diffusion</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Démonstration de mesures pour favoriser le transfert et l'échange de connaissances <p><i>Budget et faisabilité</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • La présentation d'un budget représentatif et justifié; Budget : ressources humaines et matérielles, accessibilité des patients et des renseignements recherchés (ex : dossier). • La faisabilité du projet en termes d'échéancier. Échéancier : calendrier et durée prévue de l'étude ventilés et réalistes. 	<p>Pertinence /5</p> <p>Originalité /5</p> <p>Potentiel pour fonds externes /5</p> <p>Méthodologie / 15</p> <p>Analyse / 10</p> <p>Transfert des connaissances / 10</p> <p>Budget / 10</p> <p>Échéancier / 5</p>
<p>Total</p>	<p>/100</p>
<p>Commentaires :</p>	

